ξ.

CDASS				SUBCLASS						CLASS					_		T																			
-	INTERNATIONAL CLASSIFICATION														$\downarrow$	_		L					1			1			$ \downarrow $	_		_				
F	Т	_	ч Т	~°				- - -	_		+				-	<u>.</u>			+			$\vdash$		$\dashv$	_		+			+			+	_		_
ŀ	$\dagger$	+	$\dashv$	┨				<u>'</u>			+				$\dashv$	H	_		$\dagger$	_		ļ		_	_		+			$\dagger$		. Д	†			-
F	†	†	7	1				7		_	1									_										1		_	I		_	_
r	1	1	1					L			1						_		I														L		_	
		$\Box$						1									IDE	<b>V</b> (	OF C				tinı	ted	on	ls8	ue S	lip	ins	ide	F	e J	ack	æt	_	-
. <u>: :</u>		* 450	÷.	<u>.</u>	····	Rejo Allo	ect	ed d	+							Can		ed			N			N	tterf	erer	108	A O			٠٩		edi ecte	<u>d</u>		_
	isi : I	Ē	T	7	· .		T :	)ate T	Ť	Т	Ţ	$\dashv$		Cta		Т	Т	Т	7	Date	Ť	Т	٦	$\dashv$	ľ	약		T	1	٦	Ï	ate 	T	Т	7	
Final	Ì		9	- 3										Final	Orlging																	*			-	
Ė		Ū	V	Ė			Ė	#	‡	1		コ		П	51	1	コ	コ	#	1	#	#	$\exists$	4	ļ	_	101 102	7				2		$\exists$	4	ŀ
Ŀ	+	3	7	1	$\vdash$	┞	╀	+	+	-	╣	$\dashv$		$\vdash$	<b>3</b> 2	┥	+	$\dashv$	+	$\dashv$	╗	+	+	$\dashv$	-	_	103	1	1	Ÿ		7		士	コ	ĺ
-		4	Š	=			L	İ	1					匚	54	$\sqsupset$	コ	コ	ゴ	コ	コ	コ		$\exists$	ļ		104 105	7	$\exists$				$\dashv$	$\exists$	$\dashv$	ĺ
	4	5	Y	٥	Ŀ		ŀ	╀	+	4	-	_		H	88	4	-	ᆉ	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	ł	-	106	┪	$\dashv$	$\dashv$	-	7	$\dashv$	$\dashv$	1	l
t	1	7	Ž	0			t	t	1	$\exists$					57		コ	ゴ	士	ゴ	コ	コ			ţ		107						$\Box$	$\Box$	$\exists$	l
L	_	8	7	0	. S	4	ŀ	1	1	-				L	58 59	┵	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	H		-	108 109	$\dashv$		$\exists$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	۱
۲		10	7	8	Ş	-	╁	+	+	Ħ	$\exists$			L	60	┪	コ	╛	士	コ		コ					110	$\Box$			Ш		口	口		١
E		11	Z	4			T		1		$\cdot$	_		Г	61 62		Д	$\Box$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Н		_	111 112	$\dashv$		Н	H	Н		Н		1
		13	1	Ξ	H	+	+	+	┪		_	2.		H	63	$\dashv$	H		$\dashv$	$\dashv$		┪		Н			113			F	·					
	*	14	Z	宣	5		ئ	1			1.7		١,		64		口		$\square$						H	$\overline{}$	114								44	
		15 16	V	٤	L	13.	1	4	4	$\dashv$	_	÷		H	88	-	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	Н	$\dashv$	-	Н		H	115 118	Н	-	H	ŀ	H	Н	-	3	
		17		-	+	-	$\dagger$	1	:	-	4		3		87											П	117									
	7	18 19	3	14. C	L	نبو	Ŧ	1				1	ļ.	L	68 69	Ц	Н	Н	$\vdash$	Н	Ĥ	_	Ŀ	Н		<u> </u>	118	Н	-	-	ŀ	-	-	-		
		20	7	_		-	+	+	+		- 1			H	70		Н		$\Box$								120				ŀ		匚		,	
		21		1	:	-	Ţ	1	1		٠,	E	]	Ε	71 72	П			Н	Ш		Ш	L	┡	l	-	121	Н	Ë	$\vdash$	ŀ	╀	H	-		-
-	. 14	22 23	7		١.	1	╀	+	$\dashv$			-	1	$\vdash$	73	Н	Н	H	Н	-	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	Ì	E	123				1	上	匚		E	
L	i	24					1		$\exists$				1		74				П					L	]	<u> </u>	124 125		L	_	Į.	╀	₽	ŀ	H	
Н		25 28	H	<del> </del>	+	╀	+	+	$\dashv$		H	H	ł	$\vdash$	75 76	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	-	Н	$\vdash$	┝	┝	1	┝	126	┝	┝	╁	╁	+	t			•
-		27	L	t		1	1	1					1		77										1		127				F	I	L	F	F	-
F		28 29		L	L	1	ļ	1			Ė	L	ł	$\vdash$	78 79	-	╀	L	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	-	╀	1	H	128 129		├	╁	╁	╁╴	╁	╁	┢	-
ŀ	-	33		t	t	╁	t	╅	┪		-	$\vdash$	1		80		上		$\Box$						1		130			I	1	T	上	Ļ	L	
		31		L	I	I	1	7		_			]		81 82		L	Ļ	$\sqcup$	<u> </u>	L	_	┞	╀	-	⊢	131		H	╀	╀	╀	╀	╁	┞	-
ŀ	_	32 33		╁	╁	╁	+	+	-	-	H	╁╴	1	$\vdash$	83	H	H	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		t	1	E	133	一		İ	1	上	仜	匚	L	
ļ		34	L	T	I	Ţ	1	1				L	1	F	84 85		F	$\sqsubset$	$\Box$	匚	$\sqsubset$	$\Box$	L	$\vdash$	-	L	134		╀	╀	╀	╀	╀	╀	╀	
ŀ	_	35 36	+	╀	╀	╁	+	╅	-	-	┞	╁	┨	$\vdash$	88	┝	╁	╁	H	╁	╁	╁	╁	╁	1	H	136		t	İ	士	土	上	土	İ	-
t	_	37	Ť	İ	İ	土	1	$\perp$				L	1		87		匚	匚			匚	匚			]	Г	137		L	L	F	$\downarrow$	$\downarrow$	+	╀	-
ŀ		38 39		╀	╀	╀	+	+	_	┡	┞	╀	┨	$\vdash$	88 89	╀	╀	╀	-	⊢	╀	⊢	╁	╀	+	$\vdash$	139		╁	╁	╁	十	十	十	t	•
ŀ		40	寸	+	十	t	1	1	_			Ė	1	L	90		上	上		L	L			I	1		140		L	I	I	Į	Ţ	Į	${f \Gamma}$	-
Į		41		Ţ	Ţ	Ţ	Į	4			L	I	7	L	91 92	Ļ	Ļ	╀	╀	╀	╀	╀	╀	+	┨	$\vdash$	141	_	╀	╁	╁	╬	╀	╀	╁	-
ŀ	_	42	1	+	+	+	+	+	-	$\vdash$	╁	╁	$\forall$	+	93	T	+	T	$\vdash$	t	$\pm$	$\perp$	t		1		143	1	t	1	1	丰	丰	丰	丰	
1	`	4		1	1	#	1	$\downarrow$			L	I	1		94	_	F	F	ot one in the properties of	F	${f ar{arphi}}$	F	F	F	-	F	144		F	Ŧ.	+	+	+	+	+	-
ŀ		45	1	+	+	+	+	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	+	+	-	95 96	_	+	+	+-	+	+	+	╁	+	1	$\vdash$	146		T	$^{\dagger}$	$\pm$	士	士	士	İ	-
, <u>t</u>	_	47	7	1	$\dagger$	1	$\pm$	1	_		L	İ	1	L	97		丰	丰	二	匚	工	匚	T	Ţ	]	F	147		F	T	T	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Į	_
ΥĮ	-	45		Ţ	Ţ	Ŧ	4	$\dashv$		F	F	F	4	F	98		+	+	╀	+	+	╁	╀	╁	1	$\vdash$	148		+	╁	+	+	+	十	+	-
4	-	50	7	+	+	+	+	$\dashv$		$\vdash$	+	+	$\forall$	I	110	╅	十	+	+	T	$\pm$	T	T	士	1		150	寸	İ	İ	I	土	1	I	1	-
	-	_	,,,	_	_	_	-			•	_	=		15	n de	im	<u> </u>	r 0	orti	ons	e et	ank	20	dditi	ion	al s	hee	t he	re							

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

SUBCLASS

CLASS

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)